1954年長沙市蚊虫初步調查報告

張敦厚

(湖南医学院生物学教研組)

前言

長沙市当东經 113 度北緯 28.2 度,在湖南省的东北部。全市劃为八區——东、南、西、北、金盆、文藝、会春及嶽麓區。东、南、西、北四區,人口最密,房舍櫛比是市中心區;其他四个區都是郊區,人口較稀,多为農田。嶽麓區山陵分佈,地势較高,最高拔海 290米。金盆及会春區亦有小山分佈。其他五區地势平坦,一般拔海在 47米以上。湘江自南向北,穿过長沙市,把嶽麓區隔在西岸,其他各區隔在东岸。1954年內,每月平均气温最高为 37.3°C,在 8 月份;最低为 2.5°C,在 2 月份每月平均相对濕度为 61—100%。全年雨量在 1550 毫米以上,其中以 5、6、7 三个月最多,平均各为 11.2、11.3 及 10.5 毫米。

作者於 1954 年 3—10 月,在長沙市各區初步調查蚊虫。目的在於了解長沙市蚊虫 有關情况,以便有關方面在進行防制蚊虫所傳播的疾病時作参考。在蚊种鑑定方面,承 馮蘭洲教授熱心指導和審核,全部工作始得順利進行。茲將初步調查結果,報導於後。

調查項目及方法

調查項目:

- 一.鑑定蚊种。
- 二。記錄各蛟种的分佈地區、成蛟停歇地、幼虫孳生地、与他种蚊虫幼虫的共生等。
- 三。常見蚊种的幼虫密度及其發現**次數的**百分比,並由此推出成蚊活動期、季節分 作及其与雨量温度的關係。

調查方法:

一.在長沙市各區按期採集蚊虫标本。1954年3—10月內,共採集幼虫248次。成蚊266次。用直徑10.5厘米,深3.2厘米的球形錦勺,撈捕幼虫,置入盛有幼虫孳生地原水的玻璃瓶中,帶回試驗室飼养,以便分類。用玻璃質吸管(長18厘米,直徑3.3厘米)捕捉成蚁。每管盛十餘隻。注意到防止蚁体結構上的損坏。携回实驗室後,用乙醚或

^{*} 本文承馮蘭洲、廣惠景教授指正、特此教謝。

哥罗仿麻醉製成針挿标本,置昆虫盒內,以便鑑定。關於蚊种鑑定主要参考書为Barraud, 1934和 Russell, R. F. et al. 1943。經初步鑑定後,將标本邮寄北京馮蘭洲敎授審核。

- 二,在採集成蚊及幼虫時,記錄有關的調查項目。
- 三,計算常見蚊种幼虫密度,係用採集次數除發現次數,所得的比值即称密度。
- 四。全期中各蚊种幼虫發現次數百分比的計算法,係將全部常見蚊种幼虫發現次數的總和除各幼虫在全期中發現次數的總和。

調查結果

一,蚊虫類別、分佈、成蚊停歇地、幼虫孳生地及与他种幼虫共生情况

在長沙市所採得的蚊种, 經分別鑑定, 共有九屬二十六种。其中有按較屬一种, 拟三翅蚊属一种, Uranotaenia 二种, Orthopodomyia 一种, 番蚊屬一种, 曼蚊属一种, 阿蚊属一种, 伊蚊属三种, 庫蚊屬十五种(其中有兩种未定名)。其分佈地區, 成蚊停歇地、幼虫孳生地及与他种幼虫共生情况, 記錄如下(看参表 1、表 2、表 3)。

字	室		内	室	猪	牛	郊	野	Щ		陵
牧 种 名 計	帳內	床下 桌下	牆壁 上	外	露	欄	凹地	養草 水引	河內	山地 養草	溪旁 叢草
中華按蚊	23	1	8	2	23	3	6		55	17	3
樹竹拟三翅蚊		ļ	ļ							8	
Uranotaenta macfarlanei			l						3	1	
U. bimaculata										2	4
Orthopodomyia anopheloides					.			-			3
罗宗番蚊		[2		
常型曼蚊	1 1)		ļ					1	2	
刺擾阿蚊	27	16	27	5	48	6	9	4	48	- 36	7
騷擾伊蚊	3			4			1	2	19	7	1
黑足伊蚊									- 2		4
白紋伊蚊	13	17	20	18			. 3	1	9	. 9	4
褐尾庫蚊	1		.				·				
貧食庫蚊	2	1	6	4			3	1	39	20	6
赫氏庫蚊									1	1	
Culex (Neoculex)sp.				2			2		16	2	2
馬來庫蚊									10	3	1
Culex (Lophocco ratmyia) sp.									5		
淺胸庫蚊							ļ] .	1	.]	
二帶喙庫蚊	3		3	.4	1		1	1	28	9	4
中華庫蚊		1		5			2	1 1	19	6 -	3
灰氏庫蚊	2		1	4			1		5	3	1
三帶喙庫蚊	14	8	18	18	17	3	7	4	92	.76	8
斑翅庫蚊	1			3	1			1	15	2	3
擬按庫蚊									4	1 3	7
范干司 庫蚊				2]	1	1	2	1	1
致乏庫蚊	174	101	133	22	25	2	16	3	98	31	8

表 1 1954 年長沙市成蚊停歇地採集次數記錄

表 2 1954 年長沙市幼虫孳牛地採集	经完強次重
----------------------	-------

較和名 次 生地	中華按蚊	Uranotaenia bimaculata	Orthopodomyia anophaloides	騷擾阿蚊	刺擾伊蚊	黑足伊蚁	白紋伊蚊	貪食庫蚊	Culex (Neo culex) sp.	馬來庫蚊	淺胸庫蚊	二帶喙庫蚊	中華庫蚊	三帶喙庫蚊	斑翅庫蚊	類按庫蚊	致乏庫蚊
塑鹼					ĺ		2			ĺ			İ				1
茶鰻边							19										
太平桶				. 1	- }		4	. 1						J			8
缸				2			41		İ		1	1		1		1	39
瓦罐	7			8			150	81						15		1	405
石臼				1			2	1						1			2
木桶							2	1									9
靜水溝	6						1	3	3			1	1	12	2		35
流水溝	13							7		5	1	1	2	33			67
汚水坑																	4
芋头田	14	1						2			2		1	9			Į
水井	13						1	9	2	1			4	29			49
窪地	9		1	3	2		1	4						5	1		22
洞內	11	1		1				2				1	1	10	1	1	
堰塘	25		1					1	1			1	3	15	1	2	24
稻田	147							5		1		3	14	110		2	11
高笋田	32	,						6		1	1		4	48			15
藏池	7							1					2	10			
樹洞		4	3			7	5										
糞坑	1			25				3									16

表 3 1954 年長沙市各區成蚊採集總數

區名		市	中	心區	a.	郊				區	(uta Fa f
牧 种 名 採集數目	东區	南區	西區	北區	小計	金盆區	文藝區	会春區	嶽麓區	小計	總計
中華按蚊	7	7	7	21	42	55	146	155	87	443	485,
樹竹拟三翅紋					-			• 57		57	57
Uranotaenia macfarlanei						8		1	14	23	23
U. bimaculata									84	84	84
Orthopodomy ia anopheloides									7	7	7
罗宗番蚊								2		2	2
常型曼蚊				4	4					_	4
刺掇阿蚊	15	38	9	63	125	580	218	274	654	1726	1851
 	4	4		2	10	44	42	54	59	199	209
黑足伊蚊									45	45	45
白紋伊蚁	65	82	64	27	238	14	9	6	60	89	327
褐尾犀蚊					_				1	1	1
貪食庫蚊	3	. 5	1	5	11	100	46	67	281	494	505
赫氏庫牧								2	1	3	3
Culex (Neoculex) sp.	30			38	68	108	1	83	102	294	362

區名	1	市	中	i) E	I I	郊				區	
牧 种 名 採集數目	赤區	南區	西區	北區	小計	金盆區	文藝區	会春區	嶽麓區	小計	總計
馬來庫蚊					_	28	16	65	9	118	11
Culex (Lophoceratomyia) sp.					-	1		20		21	2
淺胸庫蚊					_			1		1	
二帶喙庫蚊	14		2	6	22	48	6	21	42	117	13
中華庫蚊	9	3	1	8	21	26	7	37	17	87	10
灰氏庫蚊	7	2	14		23	10	10	22	6	48	7
三帶喙庫蚊	111	27	17	390	545	639	573	958	1165	3335	388
斑翅庫蚊	8	13	1	21	43	3	2	40	104	149	19
擬按庫蚊					_			4	18	22	2
范干司庫蚊						3		4	18	25	. 2
致乏庫蚊	2365	2252	2634	2840	10091	1160	1507	1051	1151	4867	1495

按蚊族(Tribe Anophelini)採獲标本一种 按蚊屬 (Genus Anopheles Meigen, 1818)

1. 中華按蚊 (Anopheles hyrcanus var. sinensis Wiedemann, 1828)。

分佈地區:長沙市八个區均有發現,其中以会春區、文藝區最多。

停歇地:以陰暗的洞內最多;帳內、猪欄衣之;山地叢草、壁上、凹地、牛欄、溪旁叢草、室外、床下、桌下均有。

孳生地:有藻類的稻田中最多;高笋田內次之;堰塘、芋头田、水井、流水溝、洞內、雀地、瓦罐、藕池、静水溝中均有。

与他种幼虫共生:与白紋伊蚊、刺擾伊蚊、中華庫蚊、拟按庫蚊、二帶喙庫蚊、三帶喙 庫蚊、斑翅庫蚊、馬來庫蚊、食食庫蚊、淺胸庫蚊、致乏庫蚊等幼虫共生。

庫蚊族 (Tribe Culicini) 共採獲标本二十五种 拟三翅蚊屬 (Genus Tripteroides Giles,1904)

1. 樹竹拟三翅蚊 (Tripteroides Aranoides)

分佈地區:此蚊僅在会春區發現。

停歇地:山地叢草。

幼虫孳生地未發現。

Genus Uranotaenia

2. Uranotaenia macfarlanei Edwards, 1914.

分佈地區:此蚁在金盆區、会春區、嶽麓區均先後發現。

停歇地:洞內、山地叢草。

幼虫孳生地未發現。

3. Uranotaenia bimaculata Leicester, 1908.

分佈地區:此蚊僅於嶽麓區採獲。

停歇地,溪旁叢草、山地叢草。

孳生地: 此蚊幼虫, 只在嶽麓區的嶽麓山白鶴泉的樹洞內發現。該樹係黃檀屬

(Dalbergia sp.)。洞离地面一丈七尺,洞內貯水甚多,經年不乾(圖1)。作者會於此洞發現三种蚊虫的幼虫。

与他种幼虫共生:与白紋伊蚊、Orthopodomyia anopheloides、黑足伊蚊的幼虫共生。

Genus Orthopodomyia

4. Orthopodomyia anopheloides Giles, 1903.

分佈地區:此蚊僅於嶽麓區發現。

停歇地:溪旁叢草,洞內。

孳生地:幼虫生於嶽麓山白鶴泉的黃檀屬洞內。

与他种幼虫共生,与白紋伊蚊、黑足伊蚊、Uranotaenia bimaculata 共生。



圖1 嶽麓區白鶴泉黃檀屬樹洞(黑足伊 蚊、白紋伊蚊、Uranoiaenia bimaculata、 Orthopodomyta anopheloides 等的幼虫 均生於此渦清水內)

番蚊屬(Genus Ficalbia)

5. 罗宗番蚊 (Ficalbia luzonensis Ludlow, 1905)

分佈地區:僅在会春區發現。

停歇地:山地叢草中。

幼虫孳生地未發現。

曼蚊屬 (Genus Mansonia)

6. 常型曼蚊 (Mansonia uniformis Theobald, 1901)

分佈地區:僅發現於北區。

停歇地:郊野、水旁叢草。

幼虫孳生地未發現。

阿蚊屬 (Genus Armigeres)

7. 騷擾阿蚊 (Armigeres obturbans Walker, 1860)

分佈地區,全市均有,郊區較多。

停歇地:猪欄及洞內最多;此外尚可在山地叢草、帳內、壁上、床下、桌下、凹地、溪旁 叢草、牛欄、室外、郊野叢草等处停歇。

孳生地; 糞坑最多; 瓦罐、窪地、缸、罐、太平桶、石臼及洞內均有。

与他种幼虫共生:与三帶喙庫蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

伊蚊屬 (Genus Aedes Meigen, 1818)

8. 刺擾伊蚊 (Aedes vexans Meigen, 1830)

分佈地區:除西區外,其他各區均有。

停歇地,洞內最多;山地叢草、室外、帳內、郊野叢草、凹地、溪旁叢草亦有。

孳生地:山野窪地有草的水中。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

9. 黑足伊蚊(Aedes nireus Ludlow, 1903)

分佈地區:僅於嶽麓區發現。

停歇地:溪旁叢草、洞內。

孳生地: 嶽麓區白鶴泉之黃檀屬樹洞內。

与他种幼虫共生:与白紋伊蚊、Uranotaenia bimaculata, Orthopodomyia anopheloides 的幼虫共生。

10. 白紋伊蚊 (Aedes albopictus Skuse, 1895)

分佈地區:八區都有,其中以东區、南區、西區、嶽麓區为多。

停歇地:以室內外最多;洞內、山地叢草、溪旁叢草、凹地、郊野叢草次之。

孳生地:雨水瓦罐最多;缸內次之;其他如菜罈边、樹洞、太平桶、石臼、木桶、甕罈、 靜水溝、水井、窪地等处也有。

与他种幼虫共生:与中華按較、黑足伊蚊、食食庫蚊、致乏庫蚊、Uranotaenia bimaculata, Orthopodomyia anopheloides 的幼虫共生。

庫蚊屬 (Genus Culex)

11. 褐尾庫蚊 (Culex fuscanus Wiedemann, 1821)

分佈地區:僅在嶽麓區發現。

停歇地:帳內。

幼虫孳生地未發現。

12. 貪貪庫蚊 (Culex vorax Edwards, 1921)

分佈地區:多分佈郊區,城區較少。

停歇地:以洞內最多,山地叢草次之;溪旁叢草、壁上、室外凹地、帳內、桌下、床下、郊野叢草等地也有。

孳生地:雨水瓦罐發現的次數最多;水井、流水溝、高笋田、稻田、窪地、靜水溝、芋头田、粪坑、洞內、太平桶、石臼、木桶、堰塘、藕池也有。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、白紋伊蚊、三帶喙庫蚊、淺胸庫蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

13. 赫氏庫蚊(Culex hayashii Yamada, 1917)

分佈地區: 此蚁只在会春區与嶽麓區發現。

停歇地:洞中与山地叢草。

幼虫孳生地未發現。

14. Culex (Neoculex) sp.

分佈地區:除西、南兩區未發現外,其他各區均有。其中以金盆區与嶽麓區最多。 停歇地:洞內發現次數最多;室外、凹地、山地叢草、溪旁叢草等处亦有。

孽生地:幼虫多生長在有藻類的流水溝中;靜水溝、水井、堰塘均有。

15. 馬來庫蚊(Culex malayi Leicester, 1908)

分佈地區: 会春區最多, 郊外三區次之, 城區未發現。

停歇地:洞內、山地叢草、溪旁叢草中均有。

孳生地:有藻類的流水溝中較多;水井、稻田、高笋田亦間有發現。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

16. Culex (Lophoceratomyia) sp.

分佈地區:会春區較多,金盆區也有,其他各區則未發現。

停歇地:山丘洞內。

幼虫孳生地未發現。

17. 港胸庫蚊 (Culex pallidothorax Theobald, 1905)

分佈地區:僅在会春區發現。

停歇地:山丘洞內。

孳生地, 芋头田、缸、流水溝、高笋田均有。

与他种幼虫共生,与中華按蚊、食食庫蚊、三帶喙庫蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

18. 二帶喙庫蚊 (Culex bitaeniorhynchus Giles, 1901)

分佈地區,除南區外,其他各區均有,其中金盆區最多,嶽麓區次之。

停歇地:洞內最多;山丘叢草、溪旁叢草、室外、帳內、壁上、猪欄、凹地、郊野叢草均 有。

孳生地:有水藻的稻田中最多;静水溝、流水溝、洞內、堰塘等地均有。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、中華庫蚊、三帶喙庫蚊、拟按庫蚊、的幼虫共生。

19. 中華庫蚊 (Culex sinensis Theobald, 1903)

分佈地區:長沙市各區均有,其中以会春區最多。

停歇地:洞內最多;山地叢草、室外、溪旁叢草、凹地、床下、桌下均有。

孳生地;稻田最多;高笋田、水井次之;堰塘流水溝、藕池、静水溝、芋头田、洞內亦有 發現。

与他种幼虫共生: 与中華按較、二帶喙庫較、三帶喙庫較、拟按庫較、斑翅庫蚊的幼虫共生。

20. 灰氏庫蚊 (Culex Whitmorei Giles, 1904)

分佈地區:除北區外;其他各區均有,以会春區最多。

停歇地:洞內、室外、帳內、山丘叢草、溪旁叢草、凹地、壁上均有。

幼虫孳生地未發現。

21. 三帶喙庫蚊 (Culex tritaeniorhynchus Giles, 1904)

分佈地區:各區都有;隸麓區最多,会春區次多,西區最少。

停歇地:洞內、山丘叢草、室內外、猪欄、溪旁叢草、凹地、郊野叢草、牛欄等处均有發 現。

孳生地:稻田最多;高笋田、流水溝、水井次之;堰塘、瓦罐、静水溝、洞内、藕池、芋头田、窪地、石臼。 紅內均有發現。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、騷擾阿蚊、貪食庫蚊、二帶喙庫蚊、中華庫蚊、拟按庫蚊、淺胸庫蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

22. 斑翅庫蚊 (Culex mimeticus Noe, 1899)

分佈地區:各區均有;嶽麓區最多,西區最少。

停歇地:山洞最多,室外、溪旁叢草、山丘叢草、郊野叢草、猪欄、帳內均有發現。 孳生地:靜水溝、窪地、洞內、堰塘。 与他种幼虫共生:与中華按蚊、中華庫蚊、致乏庫蚊的幼虫共生。

23. 拟按庫蚊 (Culex mimulus Edwards, 1915)

分佈地區: 嶽麓區、会春區均有發現。

停歇地:溪旁叢草、洞內、山丘叢草均有。

孳生地:稻田、堰塘、洞内、瓦罐、缸、等处均有。

与他种幼虫共生:与中華按蚊、貪食庫蚊、二帶喙庫蚊、中華庫蚊、三帶喙庫蚊的幼虫共生。

24. 范干司庫蚊 (Culex vagans Wiedemann, 1828)

分佈地區:除嶽麓區、会春區、金盆區外,其他地區未發現。

停歇地:室外、洞內較多;溪旁叢草、郊野叢草、山丘叢草及凹地均有。

幼虫孳生地未發現。

25. 致乏庫蚊 (Culex fatigans Wiedemann, 1828)

分佈地區:各區均有,城區較郊區为多。

停歇地: 帳內、壁上、床下、桌下、洞內最多; 山丘叢草、猪欄、室外、凹地、溪旁叢草、郊野叢草、牛欄等处均有。

孳生地: 瓦罐中最多; 流水溝、水井、静水溝次之; 缸、堰塘、窪地、粪坑、高笋田、洞内、稻田、木桶、太平桶、污水坑、石臼、甕罈等处均有。

与他种幼虫共生:与中華接蚊、騷擾阿蚊、刺擾伊蚊、白紋伊蚊、貪食庫蚊、三帶喙庫蚊、淺胸庫蚊、馬來亞庫蚊、斑翅庫蚊的幼虫共生。

二.一般蚁虫分佈情况:

在長沙市各區均能採得的蚊种係中華按蚊、騷擾阿蚊、白紋伊蚊、貪食庫蚊、中華庫蚊、三帶喙庫蚊、斑翅庫蚊及致乏庫蚊八种。在市中心區(东、南、西、北四區)採得致乏庫蚊 10,091 隻,採得白紋伊蚊 238 隻;但在郊區只採得致乏庫蚊 4,867 隻,白紋伊蚊89 隻;因此致乏庫蚊及白紋伊蚊在人口稠密的市中心區較多。中華按蚊、騷擾阿蚊、食食庫蚊、中華庫蚊、三帶喙庫蚊及斑翅庫蚊在郊區則比市中心區較易採得(表3)。

常型曼蚊祗在市中心區採得,为數甚少。樹竹拟三翅蚊, Uranotaenia macfarlanei U. bimaculata, Orthopodomyia anopheloides, 罗宗番蚊、黑足伊蚊、褐尾庫蚊、赫氏庫蚊、馬來庫蚊、Culex (Lophoceratomyia) sp.、淺胸庫蚊、拟按庫蚊及范干司庫蚊等僅在郊區採得。

三。常見蚊种的百分比,季節消長及雨量温度的關係:

在長沙市各區均能採得的八种蚊虫中, 以中華按蚊、翳擾阿蚊、白紋伊蚊、貪食庫

蚊、三帶喙庫蚊及致乏庫蚊六种, 較易採獲, 亦即較为常見的蚊种。

1. 全期中常見蚊种幼虫發現次數的百分比(表 4)*:

表 4	1954年長沙市幼虫採集次數發現次數及密度記錄
2	- エレジュート 1Xイン 111 A/1 コスプペンペンへ 2XX 52 27(2) (3X 7X 711 7X 111 7X 111 7X 111 7X 1

好 次數与第	採集次數	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	次數与 百分數
牧 种 名		3	19	34	34	39	39	40	40	248
中華按蚊	發現次數	2	1	25	16	20	75	73	24	236
1422	密度	0.67	0.05	0.74	0.47	0.51	1.92	1.83	0.60	16.33
羅愛阿蚊	發現次數			3	5	4	8	5	3	28
WALKETTEL	密度	,		0.09	0.15	0.1	0.21	0.13	0.08	1.94
白紋伊蚊	發現次數		10	19	27	41	4 3	26	7	173
₩8X D-3X	密度		0.53	0.56	0.78	1.05	1.10	0.65	0.18	11.97
貪食庫蚊	發現次數				11	31	38	35	4	119
E MAN	密度				0.32	0.79	0.97	0.88	0.1	8.24
三帶喙庫蚊	發現次數			13	46	29	45	94	45	273
_m = m = m	密度			0.38	1.35	0.74	1.15	2.35	1.13	18.89
致乏庫蚊	發現次數	4	-39	62	109	114	80	58	150	616
	密度	1.33	2.05	1.82	3.2	2.92	2.05	1.45	3.75	42.63

致乏庫蚊	42.63%
三帶喙庫蚊	 18,89%
中華按蚊	16.33%
白紋伊蚁	 11.97%
貪食庫蚁	8.24%
騷擾阿蚊	1.94%

長沙市較为常見的六种蚊虫中,以致乏庫蚊的幼虫最多;貪食庫蚊与騷擾阿蚊的幼虫最少;三帶喙庫蚊,中華按蚊及白紋伊蚊的幼虫介於上述兩者之間。

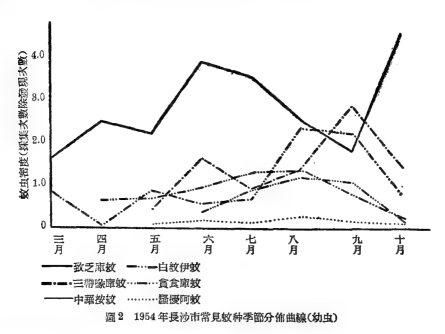
2. 活動期的長短:

在1954年3—10月內,致乏庫蚊始終保持較高的密度,其中尤以6月份及10月份的密度最大。三帶喙庫蚊自5月份開始採得,6月份及9月份密度較高。中華按蚊以8、9月份密度最大。白紋伊蚊以7、8月份密度較高。貪食庫蚊从6月份開始採得。8、9月份密度較大。騷擾阿蚊从5月份開始採得。始終保持較低的密度(圖2)。

各种較为常見蚊种的活動期長短不一。致乏庫蚊与中華按蚊出現最早,从3月份 開始出現直到10月份仍保持較高的密度,其活動期在八个月以上。白紋伊蚊自4月份

表4的採集次數与表2是不同的。前者的採集次數是幼虫採集員正常採集的,後者的採集次數,是除了幼虫採集員採集的以外,还累债了成較採集員採回幼虫的次數。

才出現;三帶喙庫蚁与騷擾阿蚁 5 月份才出現, 貪食庫蚁 6 月份才出現, 故它們的活動期是較短的(圖 2)。



各蚊种的季節分佈曲線,可以分为三个類型。

第一類型:一年中,旺盛的季節分佈曲線,頂峯在8月的,有中華按蚊、白紋伊蚊、貪 食庫蚊及緊擾阿蚊。

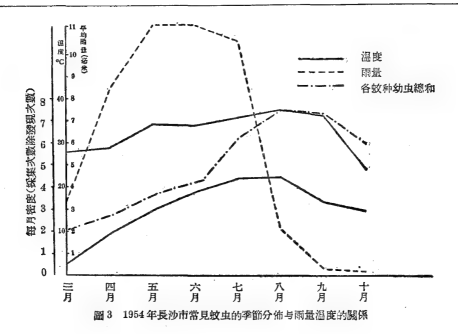
第二類型:一年中,旺盛的季節分佈曲線,頂峯在9月的,只有三帶喙庫蚊一种。

第三類型:一年中,旺盛的季節分佈曲線,頂峯在10月的,只致乏庫蚊一种。

3. 常見蚊种的幼虫与雨量温度的關係(圖3):

1954年的平均雨量,以 5、6 兩月份最多,各为 11.2、11.3 厘米;7 月份較少只10.9厘米;8 月份驟然降至 2.5 厘米。由於 5、6、7 三个月的雨量多,替幼虫孳生創造了优越的条件。至於温度以 8 月份最高,其平均温度 为 28.4°C (最高 37.3°C 最低为21.8°C);9 月份次之,7 月份又次之;3 月最低。綜合上述各點,与蚊虫幼虫季節分佈的關係,可以简述如下;

- 1. 凡平均温度, 在20°C以上, 均为蚊虫大量繁殖最適宜的時候。
- 2. 从雨量來看,由於 5、6、7 三个月的丰富雨量,給予中華按蚊、白紋伊蚊、食食庫蚊及騷擾阿蚊等的幼虫大量繁殖的机会。它們在 8 月份中,達到了全期的 頂峯。至於三帶喙庫蚊及致乏庫蚊,似与雨量的關係較少。



討論与結論

一.与前人調查研究的比較:

刘氏(1934)[3]、Pearson 氏(1935)[4]及章氏(1939)[5]會報告湖南省的蚊种。諸氏會發現7屬33种。今將刘氏在湘粤接壤的白石渡發現的蚊种,抄錄如下。

- 1. Anopheles hyrcanus var. sinensis Wiedemann, 1828
- Pearson 氏在平江及邵陽,除發現中華按蚊外,尙採集了下列四种蚊虫。
- 2. Armigeres obturbans Walker, 1860
- 3. Culex vishnui Theobald, 1901
- 4. Culex mimulus Edwards, 1915
- 5. Culex fatigans Wiedemann, 1828

1938 年 4—6 月, 章氏由長沙至平江, 同年 7—10 月由零陵至道州等地調查。除發現上述五种外, 尚有下列各較种:

- 6. Anopheles aithenii James, 1903
- 7. Anopheles lindesayii Giles, 1900
- 8. Anopheles minimus Theobald, 1901
- 9. Anopheles maculatus Theobald, 1901
- 10. Uranotaenia macfarlanei Edwards, 1914
- 11. Acdes albopictus Skuse, 1895
- 12. Acdes annandalei Theobald, 1910
- 13. Acdes walbus Meigen, 1905
- 14. Aedes japonicus Theobald, 1901

- 15. Acdes niveus Ludlow, 1903
- 16. Acdes chemul poensis Yamada, 1921
- 17. Aedes vexans Meigen, 1830
- 18. Culex pipiens var. pallens Coquillett, 1898
- 19. Culex vagans Wiedemann, 1828
- 20. Culex tritaeniorhynchus Giles, 1901
- 21. Culex mimeticus Noe, 1899
- 22. Culex whitmorei Giles, 1904
- 23. Culex bitaeniorhynchus Giles, 1901
- 24. Culex sinensis Theobald, 1903
- 25. Culex hayashii Yamada, 1917
- 26. Culex infantulus Edwards, 1922
- 27. Culex brevipalpis Giles, 1902
- 28. Culex pallidothorax Theobald, 1905
- 29. Culex malayi Leicester, 1908
- 30. Culex vorax Edwards, 1921
- 31. Culex fuscanus Wiedemann, 1821
- 32. Mansonia uniformis Theobald, 1901
- 33. Tripteroides bambusa Yamada, 1917

此次調查所得的蚊种,其中除 6屬 20 种已經前人發現外,另有 4 种即樹竹拟三翅蚊、Uranotaenia bimaculata,、Orthopodomyia anopheloides、Ficalbia luzonensis 均未經前人發現。此外前人會在湖南省發現而此次未在長沙市發現者,共有 13 种,即:

接蚊屬——Anopheles aitkenii, A. lindesayii, A. minimus, A. maculatas.

伊蚊屬——Aedes annandalei, Ae. walbus, Ae. japonicus, Ae. chemul poensis.

庫蚊屬——Culew vishnui, C. pi piens, C. infantulus, C. brevi pal pis.

拟三翅蚊圈---Tripteroides bambusa.

二.成蚊停歇地:

成蚁停歇地,主要为住宅、猪欄、郊野及山陵。山陵地帶所停歇的成蚁,有24种。佔全市第一位。住宅及郊野各有14种佔第二位。猪欄、牛欄只有6种,最少。

停歇在山陵地帶的成蚊,多藏躲在密集的叢草或矮樹葉的背面,因为那裏离地面不 过約1市尺,潮濕、黑暗、又避風。此外在山洞裏面的,則多停歇在洞壁上,离地面很少 超过6市尺。

郊野成蚊的停歇,正和山陵地帶的成蚊的停歇情况一样。

在室內外發現的蚊虫,以潮濕、陰暗的矮屋中發現最多。在同上一环境的壁上、床下、桌下的蚊子,为數也多。这些停歇地,离地面不超过3市尺。在帳內發現的蚊子,以 舊帳和白天很少揭開帳門的帳內为數最多。离開地面多不超过7市尺。至於天花板、 樓板等处,很少發現。白紋伊蚊白天到处飛翔,很少停歇;採集時不小心即被叮咬;如有停歇,也多在黑暗处,离地多只3市尺。絕大多數的猪欄、牛欄均係陰暗、潮濕、不通風。 蚊虫可以隨处停歇,如木欄杆、茅草、稻草及牆壁上。

三.幼虫孳生地:

在長沙市虽發現蚊虫 26 种,但幼虫只發現 17 种。这是因为採集工作不够深入,实 驗室內飼养方法欠周到的原因,以致一些幼虫,未達四齡,即已死亡,而不能進行分類。

蚊虫幼虫孳生地,共查得 20 類。致乏庫蚊及貪食庫蚊幼虫的生活範圍最大,能在 16种及 15 种不同的孳生地孳生。三帶喙庫蚊的幼虫能在 13 類孳生地孳生。中華按蚊与白紋伊蚊能在 11 類孳生地孳生。騷擾阿蚊僅能在 7 類孳生地孳生。

Uranotaenia bimaculata, Orthopodomyia anopheloides, 及黑足伊蚊的幼虫孳生地最狭, 僅能在樹洞內發現。

致乏庫蚊、白紋伊蚊及貪食庫蚊的幼虫多孳生在住宅附近的雨水瓦罐內。中華按 蚊及三帶喙庫蚊的幼虫則多生活在稻田漬水中。騷擾阿蚊的幼虫多在粪坑中生活。

張氏、陸氏(1952)^[6]謂白紋伊蚊多孳生在樹穴、竹筒內。長沙方面,由於樹穴,竹筒不多,除在郊區的樹穴中發現數次外,絕大部分的幼虫都在住宅附近採獲。它們多生活在陽光下面的雨水瓦罐、鉢、缸等容器中。这些積水裏面常有腐爛的有机物質。

致乏庫蚊及貪食庫蚊也多孳生在住宅附近的瓦罐及缸中。一般情况与上述同。

中華按蚊在長沙市孳生的情况和 Meleney 氏等 (1927) 广 在北京、馮氏(1933) [8]在華中、李氏及吳氏 (1935) [9] 在杭州、吳氏(1936) [10] 在廣州等地,所發現的情况大致一样。它們大多生長在靜而澄清的稻田漬水中。多在水綿、網藻間上下浮沈。太陽光多直射在它們上面。

四.幼虫共生:

關於幼虫共生,特別提出下列四項:

- 2. 全期共採得貪食庫蚊的幼虫 119 次, 其中与他种幼虫共生 60次(50.04%)。在与他种幼虫共生中, 以与致乏庫蚊共生的次數最多, 共 43 次, 佔全部共生次數三分之二强。
 - 3. 全期中共發現白紋伊蚊的幼虫 173 次。其中与他种幼虫共生 34 次 (19.65%)。

因此白紋伊蚊大多單生。然在 34 次中,与致乏庫蚊共生的次數有 29 次(85.29%)。故在長沙市白紋伊蚊的幼虫多与致乏庫蚊的幼虫共生。

4. 共發現騷擾阿蚊的幼虫 28 次,与他种幼虫共生 7 次 (25%)。在这 7 次中,与致 乏犀蚊共生 4 次与三带喙犀蚁共生 3 次。

五.常見蚁种的季節消長:

从表 3 可以看出分佈長沙市的蚊虫虽有 8 种,但是常見蚊种未將斑翅庫 蚊 与 中華 庫蚊列入的理由如次:

- 1. 斑翅庫蚊在4、5月內,容易捕獲;而6月以後,成蚊及幼虫均不易找到。
- 2. 虽在各月中,能陸續發現中華庫蚊,但成蚊很少,幼虫也不易發現,全期中發現不 多,由於上述兩种原因,沒有將它們列入常見蚊种之內。

本文計算長沙市發現蚊种, 那种最多, 那种最少, 係採用下面之方法: 求得每月幼虫 發現次數与採集次數的比值。如用每月成蚁採集數目來作消長情况的 憑据, 那麼像白 紋伊蚊, 在白天温度高時, 活躍善飛, 不易捕捉。在这种情形下, 採用成蚊數目來作消長 情况, 就比較不可靠。今以百分比求出全期中最多之蚊虫是致乏庫蚁; 次多是三帶喙庫 蚊; 再次是中華按蚊; 白紋伊蚊佔第四位; 貪食庫蚊佔第五位; 騷擾阿蚊最少居末位。全 期中幼虫密度的最高峯位於 8 月的有中華按蚊、白紋伊蚊、食食庫蚊及騷擾阿蚊。 位於 9 月的是三帶喙庫蚊; 位於 10 月的是致乏庫蚊。

攝氏 20 度以上就宜於常見蚊种的幼虫孳生。丰富的雨量,对中華按蚊、白紋伊蚊、 食食庫蚊及騷擾阿蚊的幼虫孳生似有較密切的關係。然对三帶喙庫蚊及致乏庫蚊幼虫 的孳生關係似較少。

六. 黑足伊蚊的叮咬:

此次調查对蚊虫的吸血智性很少观察,但偶尔發現下列現象:

作者於 1954 年 7 月 27 日晚 8 時 10 分,在長沙市岳麓區白鶴泉室外進行蚊种調查 時,有大量黑足伊蚁飛來,在作者膝盖以下之兩腿处叮咬;虽腿部略有動彈蚊虫並不畏 懼,仍繼續吮吸,約經 3 分鐘飛去; 8 時 20 分以後,再無一个黑足伊蚁飛來叮咬。

湖南省已知蚊虫檢索表*

- - 蚊体上各部構造器名均採自昆虫学名詞,1954年8月版。

- 3.	後肢跗節的末端白色;第六縱脉上最多三个黑斑····································
	後肢跗節的末端黑色
4.	在前緣脉上至少有四个黑斑,每一斑均伸至第一縱脉处;喙全黑;景上有三个白环
•	
	从前緣脉伸至第一縱脉处的黑斑不到四个 ······5
5.	後肢股節上有一寬潤白帶······ Anophiles lindesayi
	後肢股節上無寬闊白帶······中華按蚊(Ancpheles hyreanus var. sinensis)
6.	阪鳟边緣上無毛;第六縱脉短,其末端止於第五縱脉分枝之处
	腋瓣边緣上有毛;第六縱脉的末端伸过第五縱脉分枝之处 8
7.	翅基前方沿中胸背板的側边,有一些白色、藍色的寬闊鱗片 Uranotaenia macfarlanel
	沿中胸背板的側边無白色、藍色的寬濶鱗片····································
: 8.	爪垫發育不良或無爪垫
	有爪垫,侧板毛序發育良好;但無气門鬃及後气門鬃]20
9.	無後气門鬃
	有後气門鬃
1 0.	有气門鬃 3—10 根
	無气門最
11.	侧板兩側各有一直線白色鱗片,向後伸延至腹部背片末端 ····································
	与上述構造不同 ······ Tripteroides bambusa
12.	後气門區有鱗片;雌數跗節的爪上常有齒(雌數的鬚長至少有喙的一半) 騷擾阿數(Armigeres obturbans)
	後气門區無鱗片; 雌蚁的爪簡單
1 3.	前肢第一跗節的長度,超过其他四个跗節長度的和;在雌雄蚊上,前肢的第四跗節均短
	Orthopodomyia anopheloides
	与上述構造不同;雄蚁缘的頂端膨大;雌蚁喙的頂端則略行膨大 ······ 罗宗番蚁(Ficalbia luzonensis)
14.	翅上鱗片寬濶,許多不对称;雌蚁第八背片上,有一行齒状的刺;雌蚁鬚的頂端,环節小;雌蚁的爪簡單
	常型曼蚊 (Mansonia uniformis)
	与上述構造不同
1 5.	小眉片只有狭窄而弯曲的鳞片;中胸背板黑色;跗節的环紋很窄狹,头頂中部有許多弯曲黄色的鳞片
	小盾片上有寬潤鱗片
1 6.	跗節全黑:中胸背板前方有大形白色斑紋
	跗節有白环
17 .	後肢跗節的末節全白;中胸背板正中有一明顯白色線紋 ········白紋伊紋 (Aedes albopictus)
	後肢跗節的末節並非全白。 18
1 8.	中胸背板上有狭窄的金黄色線紋;後肢跗節的前三節的基端有白环 ······ Aedes japonicus
	中胸背板上無狹窄金黃色線紋;後肢跗節与上述不同
19.	中肢股節的中部無白點;中胸背板的前端,有大圓形的白斑;後肢第一、第二和第四跗節上有白环,第三節則
	全黑
	中肢股節的中部有白點;中胸背板上有幾个白斑,常相連成W形····································
20.	中胸後側片的鬃,至少四根····································
21.	第二到第四腹部背片的頂端,有狭的黃色帶,第五到第七的腹部背片全为黃色褐尾庫蚊(Culex fuscanus)
	各節腹部背片的頂端,有黃色帶,帶的寬度均相等

22. 喙的中部無白环,跗節亦無白环或斑點	
喙的中部有顯明白环,跗節亦有顯明白环 ·······	32
23. 头頂中部連眼边在內,僅有狹窄鱗片	24
头頂中部至少連眼边在內,有寬闊鱗片	29
24. 腹部背片上有帶紋	25
腹部背片上無帶紋	27
25. 前肢及中肢股節並所有脛節的前面,都有顯明条紋 范干斯庫蚊 Culex vago	ıns
前肢及中肢股節的前方全係黑色	26
26. 中胸背板赭色;雌蚁腹部背片横蚁的顶端略呈圓形	
与上述情况不同	
27. 胸部侧板上有灰色鳞片斑點;雌蚁的鬚長是喙的八分之五 Culex brooipal;	D <i>i s</i>
胸部側板上無鱗片	
28. 雄蚁鬚的長度是喙的四分之三 ····································	(ii)
与上述情况不同 ······Culex (Neoculex) s	ъ,
29. 腹部背片無帶紋(有時有不明顯帶紋),头部大部被有寬大而直的鱗片 馬來亜庫蚊 (Culex malay	
	30
腹部背片有顯明帶紋	
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色;雄紋鬚的最末二節上有許多長毛	
80. 胸部側板上部有深色条紋;中胸背板的鱗片呈黄棕色;雄蚊鬚的最末二節上有許多長毛	(x)
80. 胸部侧板上部有深色条紋, 中胸背板的鱗片呈黄棕色; 雄紋鬚的最末二節上有許多長毛	x) 31
80. 胸部側板上部有深色条紋;中胸背板的鱗片呈黄棕色;雄蚊鬚的最末二節上有許多長毛	x) 31
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 淺胸庫較 (Culex pallidothora	31 us
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 	31 <i>us</i> ip.
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 	31 !us pp. 33
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 淺胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 雄紋陽莖的構造与上述不同 32. 翅上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至亞前緣脉 斑翅庫數 (Culex mimetical	31 !us pp. 33 34
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 	31 !us pp. 33 34
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 透胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 Culex infantul 雄紋陽莖的構造与上述不同 Culex(Lophoceratomyia) s 32. 翅上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至距前緣脉 斑翅庫數 (Culex mimetical 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 机按庫數 (Culex mimulu 34. 翅上有許多白色斑點,中胸背板的前端呈金棕色,後端为深棕色 二帶綠庫蚊 (Culex bitaeniorhynchu	. (1x) (31) (1us) (1p. (33) (1s) (1s) (1s)
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 透胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 Culex infantul 雄紋陽莖的構造与上述不同 Culex(Lophoceratomyia) s 32. 翅上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至頭前緣脉 斑翅庫紋 (Culex mimetical 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 见容時色,後端为深棕色 二帶綠庫蚊 (Culex bitaeniorhynchu 翅上全係黑色鱗片	. (1x) (31) (1us (1p) (33) (34) (1s) (1s) (35)
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 淺胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 雄紋陽莖的構造与上述不同 32. 翅上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至距前緣脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上有許多白色斑點,中胸背板的前端呈金棕色,後端为深棕色 二帶綠庫蚊 (Culex mimulu 翅上全係黑色鱗片 35. 中胸背板前端三分之二处的鱗片,为白色或灰色	. (x) (31 / (us) (p. 33 / (s)) (s) (s) (35 / 36
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 養胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽茎的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 雄紋陽茎的構造与上述不同 超上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至斑前緣脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上有許多白色斑點,中胸背板的前端呈金棕色,後端为深棕色 二帶喙庫蚊 (Culex mimulu 翅上全係黑色鱗片 一种背板前端三分之二处的鱗片,为白色或灰色 中胸背板的鱗片主要为黑色,或雜有白色斑點	. (x) (31 (us) (p) (33 (s) (s) (s) (35 (36 (37 (s)) (s) (37 (s)) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 遊胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而紐弯,且被有各种形狀的小片	. (1x) (31) (1us (1p. 33) (1s) (1s) (35) (36) (37) (4s)
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 淺胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而細弯,且被有各种形狀的小片 雄紋陽莖的構造与上述不同 32. 翅上有顯明的白斑 翅上無顯明白斑,但有時有小點 33. 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至距前緣脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上的第一白斑,由前緣脉伸展至第一縱脉 翅上有許多白色斑點,中胸背板的前端呈金棕色,後端为深棕色 二帶綠庫蚊 (Culex mimulu 翅上全係黑色鱗片 35. 中胸背板前端三分之二处的鱗片,为白色或灰色	. (1x) (31) (1us (1p. 33) (1s) (1s) (35) (36) (37) (4s)
30. 胸部侧板上部有深色条紋,中胸背板的鱗片呈黄棕色,雄紋鬚的最末二節上有許多長毛 遊胸庫較 (Culex pallidothora 胸部側板上無顯明条紋 31. 雄紋陽莖的側臂末端突出而紐弯,且被有各种形狀的小片	. (x) (31 / (us) (33 / (s)) (s) (35 / (s)) (s) (si) (si)

摘 要

- 一. 1954年3-10月,在長沙市初步調查蚊虫,共採得蚊种9屬26种。其中有按蚊屬1种、拟三翅蚊屬1种、Uranotaenia屬2种、Orthopodomyia屬1种、番蚊屬1-种、曼蚊屬1种、阿蚊屬1种、蚊屬3种及庫蚊屬15种(其中2种未定名)。 所採得的9屬26种蚊虫中,有樹竹拟三翅蚁、Uranotaenia bimaculata、Orthopodo-wyia anopheloides及罗宗番蚊4种,在湖南尚係首次報告。
- 二. 長沙市蚊种的分佈, 郊區有 25 种、中心區有 13 种。較为常見者有致乏庫蚊、三

- 帶喙庫蚊、中華按蚊、白紋伊蚊貪食庫蚊及騷擾阿蚊六种。
- 三. 長沙市各种成蚁的停歇处,主要是山陵、住宅、郊野及猪、牛欄。
- 四·在長沙市所發現的蚊虫中,祇發現17种幼虫。各蚊种幼虫孳生地的範圍是有差别的。致乏庫蚊及貪食庫蚊範圍最廣; Uranotaenia bimaculata、Orthopodomyia、anopheloides、黑足伊蚊的幼虫,祇在樹洞漬水中發現。
- 五. 各蚁种幼虫間共生情况, 已在文中討論。
- 六. 在調查的过程中, 發現黑足伊蚊在傍晚時吸吮人血。
- 七、將湖南省已肢知蚊虫編为檢索表,以便有關工作人員之参考。

参考文献

- [1] Rarraud, P. T. 1934. The Fauna of British India, Vol. V. Culicidae, Tribes Megarhinini and Culicini.
- [2] Russell, P. T., L. E. Rozeboom, & A. Stone. 1943. Keys to the Anopheline Mosquitoes of the world.
- [3] Liu, L. S. 1934. The prevalence of malaria among railway workers at the Hunan Kwangtung border. Trans. 9th Congress F. E. A. T. M., Nanking, 2:159—164.
- [4] Fearson, G. H. 1935. A warning note on malaria in Hunan. Chinese Med. Jour. 49:288-289.
- [5] Chang, T. L. 1939. Mosquitoes of Hunan province with special reference to Anopheles Chinese Med. Jour. 56:52-63.
- [6] 張本華、陸秀琴 1952 我國伊蚊 (黑斑蚊) 的地理分佈与鑑別方法。中華新医学報 3:386-395.
- [7] Meleney, H. E., Lee, C. U. & H. L. Chung. 1927. A preliminary survey of the anopheline mosquitoes of the Peiping area. Chinese Med. Jour. 41:509-512.
- [8] Feng, L. C. 1933, A Brief mosquito survey in some parts of Central China. Chinese Med. Jour. 47:1347-1358.
- [9] Li, F. S. & S. C. Wu. 1935. Breeding places of mosquitoes in Hangchow. 1934 Year Book, Bureau of Entomology, Hangchow, Chekiang, China. 33-46.
- [10] Wu, L. Y. 1936. A study of anopheline larvae of Kwangtung province, with notes on their relation to the incidence of malaria. Linguan Sci. Jour. 15:1-10.
- [11] Feng, L. C. 1938. A critical review of literature regarding the records mosquitoes in of China. Part 1. Subfamily Culicinae, Tribe Anophelini. Peking Nat. Hist Bull. 12(3):169-181. Part. 11. Subfamily Culicinae, Tribes Megarhinini and Culicini. Peking Nat. Hist. Bull. 12(4) 285-318.

A PRELIMINARY SURVEY OF CHANGSHA MOSQUITO

CHANG TENG-HEAO

Department of Biology, National Hunan Medical College, Changsha

I. A brief mosquito survey was carried out in Changsha, Hunan Province from March to October, 1954. Adult pupae as well as larvae were collected from various habitats. As a result, twenty-six species of nine genera were discovered. They are 1. Anopheles hyrcanus var. sinensis, 2. Tripteroides aranoides, 3. Uranotaenia macfarlanei. 4. U. bimaculata, 5. Orthopodomyia anopheloides, 6. Ficalbia luzonensis, 7. Mansonia uniformis, 8. Armigeres obturbans, 9. Aedes vexans, 10. Ae. niveus, 11. Ae. albopictus, 12. Culex fuscanus, 13. C. vorax, 14. C. hayashii, 15. C. (Neoculex) sp. 16. C. malayi, 17. C. (Lophoceratomyia) sp. 18. C. pallidothorax, 19. C. bitaeniorhynchus, 20. C. sinensis, 21. C. whitmorei, 22. C. tritaeniorhynchus, 23. C. mimeticus. 24. C. mimutus, 25. C. vagans and 26. C. fatigans. Among these species Tripteroides aranoides, Uranotaenia bimaculata, Orthopodomyia anopheloides and Ficalbia luzonensis were recorded for the first time in the province.

II. As regards the distribution of these twenty-six species in Changsha, twelve of them were found in Tung Ch'u (or East District) and Pei Ch'u (or North District), ten in Nan Ch'u (or South District), and Si Ch'u (or West District), sixteen in Chin Pan Ch'u, thirteen in Wen I Ch'u, twenty-one in Hui Chuan Ch'u and Yue Lo Ch'u. In the city thirteen species were found and in suburb, twenty-five species.

III. The daytime resting places of mosquitoes have been classified as household, pigsties, cowstable, villages and hills. Different species of mosquitoes prefer different quarters as their daytime resting places.

IV. Larvae of seventeen out of twenty-six species of mosquitoes have been found Their breeding places and their association with other species are discussed.

V. On the basis of larval collection six species are considered as important and common in Changsha, namely Culex fatigans, C. tritaeniorhynchus, C. vorax, Anopheles hyrcanus var. sinensis Aedes albopictus and Armigeres obturbans. The correlation between climate and ecology of these six species is also touched on.

VI. A key to the identification of all known species of mosquitoes of Hunan is given.

